

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«КРИВОРІЗЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
НАЦІОНАЛЬНОГО АВІАЦІЙНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»**

**КОНТРОЛЬОВАНИЙ
ПРИМІРНИК**

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник начальника коледжу
з навчально-методичної роботи

 Галина ДАНИЛІНА
« 18 » 12 2023 р.



Система менеджменту якості

**ЗВІТ РОБОТИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ
фізико-математичних дисциплін (ФМД)
за 2023 рік**

СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ЗР 40/03.08.01 – 01 – 2023

СХВАЛЕНО

на засіданні циклової комісії
від «___» 20__ р.,
протокол №__

КРИВИЙ РІГ



УЗГОДЖЕННЯ:

	Підпис	Ініціал, прізвище	Посада	Дата
Розробник		М. Рашевський	Голова циклової комісії	14.11.23
Узгоджено		Д. Власенков	Заступник начальника коледжу з навчально-наукової роботи	15.12.23
Узгоджено		О. Ковальчук	Завідувач відділення	15.12.23
Узгоджено		Н. Андрусевич	Завідувач відділення моніторингу та забезпечення якості освіти	
Узгоджено		М. Кольчак	Завідувач навчально- методичного кабінету	15.12.23
Узгоджено		Д. Власенков	Відповідальний з якості коледжу	15.12.23

Рівень документа – За

Плановий термін між ревізіями – ревізія здійснюється наприкінці кожного навчального семестру

КОНТРОЛЬОВАНИЙ ПРИМІРНИК

Надруковано в єдиному екземплярі

Загальна кількість врахованих примірників – 0



ЗМІСТ

№ з/п	Назва розділу (підрозділу)	Стор
1	Загальна інформація про циклову комісію	
2	Спеціальності та освітньо-професійні програми циклової комісії	
3	Моніторинг та перегляд освітніх програм циклової комісії на навчальний рік.....	
4	Залучення здобувачів освіти, представників курсантського(студентського) самоврядування до участі у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП.....	
5	Робота зі стейкхолдерами.....	
6	Науково-дослідна робота циклової комісії.....	
7	Заходи циклової комісії.....	
8	Методичні заходи циклової комісії.....	
9	Наукова діяльність зі здобувачами освіти.....	
10	Кількісні показники кадрового складу циклової комісії.....	
11	Виконання ліцензійних умов викладачами циклової комісії (для вищої освіти).....	
12	Відповідність освіти та/або наукової (практичної) діяльності викладачів циклової комісії закріпленим освітнім компонентам.....	
13	Заохочення, відзнаки, нагороди педагогічних (науково-педагогічних) працівників.....	
14	Рейтинг щодо виконання індивідуального плану педагогічними (науково-педагогічними) працівниками.....	
15	Наукова діяльність викладачів циклової комісії.....	
	1 Публікаційна активність за останні п'ять років.....	
	2 Публікація статей у наукових виданнях за останні п'ять років.....	
	3 Публікація тез та матеріалів конференцій за останні п'ять років.....	
	4 Науково-метричні показники	
	5 Додаткові показники наукової активності	
16	Аналіз дипломних робіт.....	
17	Показники успішності атестації здобувачів освіти.....	
18	Розвиток матеріально-технічної бази циклової комісії за поточний навчальний рік....	
19	Оновлення змісту навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик.....	
20	Забезпечення фаховими виданнями.....	
21	Профорієнтаційна робота.....	
22	Загальні результати опитування (анкетування)	
23	Навчально-матеріальне забезпечення, розташоване на сайті коледжу.....	
24	Методи навчання.....	



1 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЦИКЛОВУ КОМІСІЮ
40/03.08.01 фізико-математичних дисциплін
(індекс та повна назва циклової комісії)

Посилання на сторінку на сайті коледжу – <http://kk.nau.edu.ua/article/206>

2 СПЕЦІАЛЬНОСТІ ТА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНІ ПРОГРАМИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

Спеціальність	Освітня програма	Термін дії сертифікату про акредитацію ОП
275	Транспортні технології (на повітряному транспорті)	
151	Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології	
272	Авіаційний транспорт	
123	Комп'ютерна інженерія	
121	Інженерія програмного забезпечення	
272	Авіаційний транспорт (бакалавр)	
173	Авіоніка	
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	
141	Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (бакалавр)	
172	Телекомунікації та радіотехніка	
172	Телекомунікації та радіотехніка (бакалавр)	

3 МОНІТОРИНГ ТА ПЕРЕГЛЯД ОСВІТНІХ ПРОГРАМ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

(назва ОП)	
Введена в дію	Наказ № _____ від _____ 20__ р.
Переглянута (вказати номер та дату протоколу, посилання на сайті коледжу)	Протокол засідання № _____ від 20__ р. Посилання на сайті коледжу - _____
Внесені зміни (наказ, підстава)	
Вітчизняні ОП, досвід яких урахований	1. _____ (назва ОП, назва закладу освіти, посилання) 2. _____ (назва ОП, назва закладу освіти, посилання)



ГОЛОВИ екзаменаційної комісії з атестації здобувачів освіти			
Обговорення результатів опитування (анкетування) роботодавців та працевлаштованих випускників минулих років			
Залучення роботодавців до проведення навчальних занять (в тому числі бінарні заняття)			
Залучення роботодавців до участі у наукових заходах			

6 НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

Вид наукової діяльності	Інформація
Напрями наукових досліджень	1. 2. Посилання на сайті коледжу – Протокол затвердження -
Наукові секції	«Фізматик» <u>КисловаМарія Алімівна</u> (назва та ПІБ керівника) План роботи (посилання на сайті коледжу) Звіт про роботу (посилання на сайті коледжу) - http://kk.nau.edu.ua/article/2888
Гуртки технічної творчості	(назва та ПІБ керівника) План роботи (посилання на сайті коледжу) – Звіт про роботу (посилання на сайті коледжу) -
	(назва та ПІБ керівника) План роботи (посилання на сайті коледжу) – Звіт про роботу (посилання на сайті коледжу) -
Науково-дослідні лабораторії	(назва та ПІБ керівника) План роботи (посилання на сайті коледжу) – Звіт про роботу (посилання на сайті коледжу) -



7 ЗАХОДИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ


№ п/п	Повна назва (в тому числі вид заходу (олімпіада, конференція, семінар, вебінар, день науки тощо)	Дата(и) проведення	ПІБ залученого(их) до проведення викладача(ів)	Посилання на сайті коледжу
1	Тиждень педагогіки	27.11-01.12	Бястик А.Г., Кислова М.А., Тарадуда А.С.	
2	Повідомлення з нагоди заснування Української академії наук	27.11	Кислова М.А.	
3	Педагогічна дискусія “ЗНО та НМТ в коледжі: досягнення та виклики”	28.11	Бястик А.Г., Кислова М.А., Тарадуда А.С.	
4	III Регіональна науково - методична інтернет - конференція “Сучасний науково - педагогічний досвід при викладанні фундаментальних дисциплін у закладах освіти”	29.11	Бястик А.Г., Кислова М.А., Тарадуда А.С.	
5	Проморолик “Індивідуальна траєкторія професійного розвитку ЦК”	30.11	Бястик А.Г., Тарадуда А.С.	
6	Олімпіада з математики	01.12	Викладачі ЦК ФМД.	
7	Волонтерський захід коледжу “КОРОБКА ПІДТРИМКИ ВІЙСЬКОВИМ” до дня Св. Миколая	06.12	Викладачі ЦК ФМД	

8 МЕТОДИЧНІ ЗАХОДИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

№ п/п	Повна назва заходу	Дата(и) проведення	ПІБ відповідальної особи	Посилання на сайті коледжу
1	Тиждень педагогіки	27.11-01.12	Бястик А.Г., Кислова М.А., Тарадуда А.С.	

9 НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ ЗІ ЗДОБУВАЧАМИ ОСВІТИ

ПІБ керівника	ПІБ здобувача	Номер	Назва заходу (олімпіада,	Вид
---------------	---------------	-------	--------------------------	-----

	Система менеджменту якості ЗВІТ РОБОТИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ФМД	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ЗР 40/03.08.01 – 01 – 2023
		сторінка 8 з 25	

		групи	конференція тощо)	заохочення (грамота, диплом, сертифікат тощо)
Рашевський М.О.	Семеряга С.О.	3-013	XX регіональний конкурс <i>«Єдність у розмаїтті»</i> серед закладів фахової передвищої освіти м. Кривого Рогу	грамота
Рашевський М.О.	Кольчак А.О.	3-022	XX регіональний конкурс <i>«Єдність у розмаїтті»</i> серед закладів фахової передвищої освіти м. Кривого Рогу	грамота
Даниліна Г.В.	Кольчак А.О.	3-022	VII учнівсько-студентська конференція, Східноєвропейський університет імені РауфаАблязова; доповідь	


10 КІЛЬКІСНІ ПОКАЗНИКИ КАДРОВОГО СКЛАДУ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ

Циклова комісія	Загальна кількість ПП/НПП		З них докторів наук		Кандидатів наук		Викладачів вищої категорії		Викладачів-методистів
	Шт.	Сум.	Шт.	Сум.	Шт.	Сум.	Шт.	Сум.	Шт.
ФМД	7	5			4		6		4

11 ВИКОНАННЯ ЛІЦЕНЗІЙНИХ УМОВ ВИКЛАДАЧАМИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ (ДЛЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ)

№ п/п	ПІБ викладача	Виконання п.38 Ліцензійних умов (вказати підпункти) для вищої освіти
	Бястик А.Г.	П.38.12, п. 38.14, п. 38.19
	Кислова М.А.	П. 38.3, п.38.4, п.38.12, п.38.14, п.38.19
	Міненко Р.В.	П. 38.3, п. 38.4, п.38.12, п. 38.14, п. 38.19
	Рашевський М.О.	П. 38.1, п.38.4, п.38.12, п.38.14, п.38.15, п.38.19
	Тарадуда А.С.	П. 38.3, п. 38.4, п.38.12, п. 38.14, п. 38.19
	Щигрінцова О.В.	П. 38.12, п. 38.14, п. 38.19

12 ВІДПОВІДНІСТЬ ОСВІТИ ТА/АБО НАУКОВОЇ (ПРАКТИЧНОЇ) ДІЯЛЬНОСТІ ВИКЛАДАЧІВ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ЗАКРІПЛЕНИМ ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТАМ

	Система менеджменту якості ЗВІТ РОБОТИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ФМД	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ЗР 40/03.08.01 – 01 – 2023
		сторінка 9 з 25	

№ п/п	ПІБ викладача	Кваліфікаційна категорія	Назва освітнього (іх) компонента (ів) (навчальної дисципліни, курсової роботи(проекту), практики тощо)	Спеціальність, за якою викладається освітній (і) компонент (и)	Відповідність (вказати – освіту, публікації, практичний досвід не менше 5 років, наявність договорів про консультування підприємства, стажування тощо)
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИЙ СТУПІНЬ ФАХОВОГО МОЛОДШОГО БАКАЛАВРА					
1.	Бястик А.Г.	перша	Математика	275 «Транспорті технології (на повітряному транспорті)»	Вища; практичний досвід не менше 5 років; публікації
				121 «Інженерія програмного забезпечення»	
				123 «Комп'ютерна інженерія»	
				141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханік»	
2.	Даниліна Г.В.	Вища, викладач-методист	Вища математика	123 «Комп'ютерна інженерія»	Вища; к.т.н., доцент практичний досвід не менше 5 років; публікації
3.	Кислова М.А.	Вища, викладач-методист	Теорія ймовірності і математична статистика.	275 «Транспорті технології (на повітряному транспорті)»	Вища; к.п.н., практичний досвід не менше 5 років; публікації
			Вища математика, дискретна математика.	121 «Інженерія програмного забезпечення»	
			123 «Комп'ютерна інженерія»	123 «Комп'ютерна інженерія»	
			Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія), елементи вищої математики.	272 «Авіаційний транспорт»	
			Вища математика, фізика	272 «Авіаційний транспорт»	
			Загальна фізика	141 «Електроенергетика, електротехніка та	



				електромеханіка »	
4.	Міненко Р.В,	вища	Алгоритми, методи обчислень, теорія ймовірностей та математична статистика	123 «Комп'ютерна інженерія»	Вища; к.ф.-м.н., практичний досвід не менше 5 років; публікації
			Фізика і астрономія	123 «Комп'ютерна інженерія»	
				141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	
				174 «Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка»	
5.	Рашевський М.О.	вища	Дискретна математика, математика (алгебра і початки аналізу та геометрія).	121 «Інженерія програмного забезпечення»	Вища; к.ф.-м.н., доцент, практичний досвід не менше 5 років; публікації
			Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	123 «Комп'ютерна інженерія»	
				141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	
				173 «Авіоніка»	
6.	Тарадуда А.С.	Вища, викладач-методист	Фізика і астрономія	272 «Авіаційний транспорт»	Вища; практичний досвід не менше 5 років; публікації
			Фізика і астрономія (Фізика)	121 «Інженерія програмного забезпечення»	
				173 «Авіоніка»	
				123 «Комп'ютерна інженерія»	
			275 «Транспортні технології (на повітряному транспорті)»		
7.	Щигрінцова О.В.	Вища, викладач-методист	Вища математика, дискретна математика	121 «Інженерія програмного забезпечення»	Вища; практичний досвід не менше 5 років; публікації
			Вища математика	123 «Комп'ютерна інженерія»	
				141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	



ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ БАКАЛАВРА					
			Елементи вищої математики.	» 272 «Авіаційний транспорт»	
1.	Даниліна Г.В.	Вища, викладач-методист	Вища математика	272 «Авіаційний транспорт» 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Вища; к.т.н., доцент практичний досвід не менше 5 років; публікації
2.	Кислова М.А.	Вища, викладач-методист	Вища математика, фізика Загальна фізика	272 «Авіаційний транспорт» 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Вища; к.п.н., практичний досвід не менше 5 років; публікації
3.	Міненко Р.В.	вища	Вища математика	172 «Телекомунікації та радіотехніка» 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»	Вища; к.ф.-м.н., практичний досвід не менше 5 років; публікації
4.	Рашевський М.О.	вища	Вища математика	141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» 172 «Телекомунікації та радіотехніка»	Вища; к.ф.-м.н., доцент, практичний досвід не менше 5 років; публікації
5.	Щигрінцова О.В.	Вища, викладач-методист	Вища математика	172 «Телекомунікації та радіотехніка»	Вища; практичний досвід не менше 5 років; публікації

13 ЗАОХОЧЕННЯ, ВІДЗНАКИ, НАГОРОДИ ПЕДАГОГІЧНИХ (НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ) ПРАЦІВНИКІВ

ПІБ викладача	Вид заохочення, нагороди



**14 РЕЙТИНГ
ЩОДО ВИКОНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ПЛАНУ ПЕДАГОГІЧНИМИ
(НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИМИ) ПРАЦІВНИКАМИ**

№ п/п	Прізвище, ім'я, по-батькові	Бали самооцінки	Примітка
1.	Бястик А.Г.	383,01	
2.	Кислова М.А.	546,10	
3.	Міненко Р.В.	485,79	
4.	Рашевський М.О.	424,80	
5.	Тарадуда А.С.	424,90	
6.	Щигрінцова О.В.	573,34	
Всього балів		2 837,94	

15 НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ ВИКЛАДАЧІВ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ


1. Публікаційна активність за останні п'ять років * (кількісні показники)

ПІБ викладача	Роки (на 01.07)	Підручники	Посібники	Практикуми та методичні вказівки	Патенти або свідоцтва про реєстрацію авторського права на твір
Бястик А.Г.	2019				
	2020				
	2021		1		
	2022				
	2023				
Кислова М.А.	2019			3	
	2020		1		
	2021				
	2022			2	
	2023				
Тарадуда А.С.	2019				
	2020				
	2021			2	
	2022				
	2023				

* - визначається у відповідності до спеціальності, в групу забезпечення якої входить викладач

Публікаційна активність за останні п'ять років (продовження)

ПІБ викладача	Роки (на	Видані монографії	Опубліковані розділи монографій
---------------	-------------	-------------------	------------------------------------

	Система менеджменту якості ЗВІТ РОБОТИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ФМД	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ЗР 40/03.08.01 – 01 – 2023
		сторінка 13 з 25	

	01.07)	за кордоном	у межах України	у межах України іноземною мовою	за кордоном	у межах України

2. Публікація статей у наукових виданнях за останні п'ять років (кількісні показники)

ПІБ викладача	Роки (на 01.07)	У закордонних виданнях	Scopus, Web of Science	У вітчизняних виданнях
Рашевський М.О.	2019			
	2020			1
	2021			1
	2022			
	2023	1		
Кислова М.А.	2019			
	2020			
	2021		2	
	2022			
	2023			
Міненко Р.В.	2019			
	2020			
	2021			
	2022			
	2023			

3. Публікація тез та матеріалів конференцій за останні п'ять років (кількісні показники)

ПІБ викладача	Роки (на 01.07)	У закордонних виданнях	Scopus, Web of Science	У вітчизняних виданнях
Рашевський М.О.	2019			1
	2020			1
	2021			1
	2022			2
	2023			4
Кислова М.А.	2019			
	2020			5
	2021			2
	2022			3
	2023			3
Щигрніцова О. В.	2019			1
	2020			1
	2021			1
	2022			2



Бястик А.Г.	2023			6
	2019			
	2020			
	2021			2
	2022			2
	2023			
Даниліна Г.В.	2019			
	2020			
	2021			
	2022			
	2023			4

4. Науково-метричні показники

ПІБ викладача	Кількість документів			Кількість цитувань		
	Scopus	WebofScience	Google Scholar	Scopus	WebofScience	Google Scholar
Кислова М.А.	2	2	69	69	56	123
Міненко Р.В.						
Рашевський М.О.	1		6			4

5. Додаткові показники наукової активності

ПІБ викладача	Роки (на 01.07)	Участь у професійних та/або громадських об'єднаннях (назва)	Наукове консультування (назва установи/ підприємства, номер договору)	Стажування на підприємствах (назва, термін, тема)
Бястик А.Г.	2019	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2020	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2021	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		

	Система менеджменту якості ЗВІТ РОБОТИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ФМД	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ЗР 40/03.08.01 – 01 – 2023
		сторінка 15 з 25	

	2022	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2023	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
Міненко Р.В.	2019	Методичне об'єднання викладачів інформатики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2020	Методичне об'єднання викладачів інформатики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2021	Методичне об'єднання викладачів інформатики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2022	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2023	Методичне об'єднання викладачів інформатики південного регіону м. Кривого Рогу		



Кислова М.А.	2019	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу	1) Надання послуг інструктора/екзаменатора модуля М1 "Математика" та модуля М2 "Фізика" в схваленій Державною авіаційною службою України організації з підготовки до технічного обслуговування PART-147 "Криворізький коледж Національного авіаційного університету". Сертифікат схвалення UA.147.0002, адреса організації Україна, Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг, вул. Туполева 2) 2) Надання послуг інструктора модуля М1 "Математика" та модуля М2 "Фізика" в схваленій авіаційною службою Латвії організації з підготовки до технічного обслуговування SAE "Tritech" відповідно договору №T18-KR-021 від 23.04.18, адреса 68 Graudastreet, Riga, LV-1058, Latvia.	
	2020	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2021	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2022	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		



	2023	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
Рашевський М.О.	2019			
	2020			
	2021			
	2022	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2023	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
Тарадуда А.С.	2019	Методичне об'єднання викладачів фізики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2020	Методичне об'єднання викладачів фізики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2021	Методичне об'єднання викладачів фізики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2022	Методичне об'єднання викладачів фізики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2023	Методичне об'єднання викладачів фізики південного регіону м. Кривого Рогу		
Щигрінцова О.В.	2019	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		



	2020	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2021	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2022	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		
	2023	Методичне об'єднання викладачів математики південного регіону м. Кривого Рогу		

Посилання на звіт про наукову діяльність здобувачів освіти на сайті коледжу - _____.

Посилання на отримані сертифікати здобувачів освіти на сайті коледжу – _____.

16 АНАЛІЗ ДИПЛОМНИХ РОБІТ

Номер групи	Форма навчання	Показник унікальності				Показник галузевого контексту	Показник регіонального контексту	На замовлення
		100-75%	74-50%	49-35%	<35%			


Посилання на сайті – _____.

17 ПОКАЗНИКИ УСПІШНОСТІ АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ

Номер групи	Форма навчання	Оцінки							
		5	%	4	%	3	%	2	%

Посилання на сайті – _____.

18 РОЗВИТОК МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОЇ БАЗИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ЗА ПОТОЧНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ РІК

	Система менеджменту якості ЗВІТ РОБОТИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ФМД	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ЗР 40/03.08.01 – 01 – 2023
		сторінка 19 з 25	

Аудиторія	Придбано (назва, характеристики, тощо та кількість)
1-425	Ремонт аудиторії

19 ОНОВЛЕННЯ ЗМІСТУ НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН НА ОСНОВІ НАУКОВИХ ДОСЯГНЕНЬ І СУЧАСНИХ ПРАКТИК


Назва освітнього компонента (навчальної дисципліни)	Номер та дата протоколу засідання	Посилання на сайті

20 ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФАХОВИМИ ВИДАННЯМИ

Найменування фахового періодичного видання	Рік та періодичність надходження

21 ПРОФОРІЄНТАЦІЙНА РОБОТА

ПІБ викладача	Заклади освіти, де проводилась профробота (назва закладу, місто, область)
Бястик А.Г.	КЗШ №29 м. Кривий Ріг, в. Рахманінова Центрально – Міський район, Кіровоградська обл. КЗ «Бобринецька НВО» Філія №1, м. Бобринець
Кислова М.А.	Новопільський НВК ЗОШ І-ІІ ст. с. Новопілля, Криворізький район, в. Полтавського 9, Житомирська обл. Коростенський міський ліцей, м. Коростень, Дніпропетровська обл. КЗ «Софіївська вечірня школа», смт. Софіївка, в. Шкільна 1
Міненко Р.В.	КЗШ №32 м. Кривий Ріг, мк. 7-й Зарічний 7, Покровський район, Житомирська обл. Радомишльська гімназія м. Радомишль вул. Петрівська, 32, Житомирська обл. Радомишльська ЗОШ І-ІІІ ст. № 4 ім. І. Самоплавського. м. Радомишль вул. Карпенка, 5
Рашевський М.О.	КГ №68 м. Кривий Ріг, мк. 5-й Гірницький 3, Саксаганський район, КЗ "Червонопільська гімназія" Бобринецької районної ради Кіровоградської області

	Система менеджменту якості ЗВІТ РОБОТИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ФМД	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ЗР 40/03.08.01 – 01 – 2023
		сторінка 20 з 25	

Тарадуда А.С.	МЦППВ м. Кривий Ріг, в. Ушакова 4, Центрально – Міський район, Київська обл. ЗОШ І-ІІІ ст. №3, м. Яготин, в. Незалежності 105, Дніпропетровська обл. Софіївська опорна ЗОШ І-ІІІ ст. смт. Софіївка в. Чкалова 1
Щигрінцова О.В.	Криворізька гімназія №85 м. Кривий Ріг, військове містечко 35, Центрально-Міський район, Дніпропетровська обл.

22 ЗАГАЛЬНІ РЕЗУЛЬТАТИ ОПИТУВАННЯ(АНКЕТУВАННЯ)

Вид опитування	Номер та дата протоколу засідання обговорення результатів	Посилання на сайті на результати опитування (анкетування)
Опитування(анкетування) здобувачів освіти за змістом ОК	Протокол № 11 від 28.08. 2023	http://kk.nau.edu.ua/article/2792#
Опитування(анкетування) здобувачів освіти за ОП	Протокол № 11 від 28.08. 2023	
Опитування(анкетування) здобувачів освіти за результатами навчальних/виробничих практик	Протокол № 11 від 28.08. 2023	
Результати визначення рівня задоволеності освітньою, організаційною, інформаційною, консультативною, соціальною підтримкою повністю задоволені	Протокол № 11 від 28.08. 2023	
Результати опитування(анкетування) педагогічних (науково-педагогічних) працівників	Протокол № 11 від 28.08. 2023	
Результати опитування(анкетування) роботодавців	Протокол № 11 від 28.08. 2023	
Результати опитування(анкетування) випускників минулих років	Протокол № 11 від 28.08. 2023	

23 НАВЧАЛЬНО-МАТЕРІАЛЬНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, РОЗТАШОВАНЕ НА САЙТІ КОЛЕДЖУ

Компоненти	Наявність на сайті
------------	--------------------

	Система менеджменту якості ЗВІТ РОБОТИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ФМД	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ЗР 40/03.08.01 – 01 – 2023
		сторінка 21 з 25	

освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, курсові роботи (проекти), практики, кваліфікаційна робота)	Силабус	НП	РНП	Конспект	МВ до ПР /ЛР/КР (КП)/Квал.роб.
Алгоритми та методи обчислень	+	-	-	-	-
Алгоритми, методи обчислень, теорія ймовірностей та математична статистика	+	-	-	-	-
Вища математика	+	-	-	-	-
Дискретна математика	+	-	-	-	-
Загальна фізика	+	-	-	-	-
Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	+	-	-	-	-
Теорія ймовірностей і математична статистика	+	-	-	-	-
Фізика	+	-	-	-	-
Фізика і астрономія	+	-	-	-	-

Поставити (+) -для тих, що є в НП та розміщені на сайті, (-) - для тих, що є в НП, але не розміщені на сайті, інше залишити без змін

24 МЕТОДИ НАВЧАННЯ

Назва освітнього компоненту (навчальної дисципліни)	ПІБ викладача	Методи пасивного навчання	Методи активного навчання	Навички SoftSkills, що надаються (за потреби)
Математика (алгебра і початки аналізу та геометрія)	Бястик А.Г.	Словесні і наочні методи, відео, презентації	Репродуктивні, творчі та проблемно-пошукові методи	Написання текстів, креативне мислення.
Математика Вища математика Фізика	Кислова М.А.	Словесні і наочні методи, презентації, відео	Репродуктивні, творчі та проблемно-пошукові методи, використання штучного	Командна робота, креативне мислення.



			інтелекту	
Фізика і астрономія	Міненко Р.В.	Словесні і наочні методи, тести	Практичні методи (лабораторні та практичні роботи)	Командна робота, креативне мислення.
Дискретна математика Вища математика	Рашевський М.О.	Словесні і наочні методи	Репродуктивні, творчі та проблемно-пошукові методи	Командна робота, креативне мислення.
Фізика і астрономія	Тарадуда А.С.	Словесні і наочні методи, презентації, відео	Практичні методи (лабораторні та практичні роботи)	Командна робота, креативне мислення.
Дискретна математика Вища математика	Щигрінцова О.В.	Словесні і наочні методи, презентації	Репродуктивні, творчі та проблемно-пошукові методи	Командна робота, креативне мислення.

Ф 40/03-04

АРКУШ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ДОКУМЕНТОМ

№ з/п	Ініціал, прізвище ознайомленої особи	Підпис ознайомленої особи	Дата ознайомлення	Примітки
1				

2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				

Ф 40/03-05

АРКУШ ОБЛІКУ ЗМІН

№	№	Тип запису*	Ініціал, прізвище	Підпис особи,	Дата	Дата
---	---	-------------	-------------------	---------------	------	------

	Система менеджменту якості ЗВІТ РОБОТИ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ФМД	Шифр документа	СМЯ ВСП «КРФК НАУ» ЗР 40/03.08.01 – 01 – 2023
		сторінка 24 з 25	

запису	сторінки (пункту)	особи, яка внесла зміни	яка внесла зміни	внесення зміни	введення зміни
1	Підстава для запису:				
2	Підстава для запису:				
3	Підстава для запису:				
4	Підстава для запису:				
5	Підстава для запису:				
6	Підстава для запису:				
7	Підстава для запису:				
8	Підстава для запису:				
9	Підстава для запису:				
10	Підстава для запису:				
11	Підстава для запису:				
12	Підстава для запису:				
13	Підстава для запису:				
14	Підстава для запису:				
15	Підстава для запису:				
16	Підстава для запису:				
17	Підстава для запису:				
18	Підстава для запису:				
19	Підстава для запису:				

* – установлені наступні типу записів: «змінено», «замінено», «введено», «анульовано».

№ з/п	Дата проведення ревізії	Ініціал, прізвище особи, що проводить ревізію	Висновок проведення ревізії	Підпис особи, що провела ревізію
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				